(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. März 2005 (17.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/024874 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01H 21/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB2004/051715

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. September 2004 (08.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

9. September 2003 (09.09.2003) 103 41 887.3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): RECTICEL N.V. [BE/BE]; Avenue des Pléiades 15, B-1200 Brüssel (BE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÖBEL, Ralf [DE/DE]; Friedhofstrasse 15, 59439 Holzwickede (DE). ESDERS, Berthold [DE/DE]; Heedfeld 28, 58579 Schalksmühle (DE). DE WINTER, Hugo [BE/BE]; Damstraat 2, B-9230 Wetteren (BE). SABELUS, Martin [BE/BE]; Damstraat 2, B-9230 Wetteren (BE). DE VIS, Sven [BE/BE]; Damstraat 2, B-9230 Wetteren (BE). BROECKAERT, Bart [BE/BE]; Damstraat 2, B-9230 Wetteren (BE). WILLEMS, Jan [BE/BE]; Damstraat 2, B-9230 Wetteren (BE).

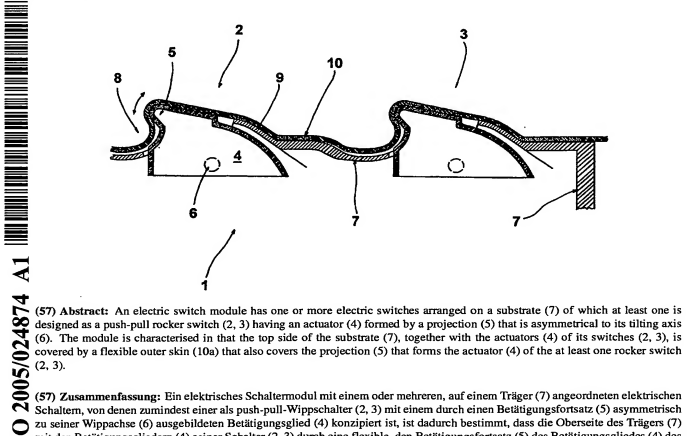
(74) Anwalt: HAVERKAMP, Jens; Im Tückwinkel 22, 58636 Iserlohn (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRIC SWITCH MODULE

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCHES SCHALTERMODUL



zu seiner Wippachse (6) ausgebildeten Betätigungsglied (4) konzipiert ist, ist dadurch bestimmt, dass die Oberseite des Trägers (7) mit den Betätigungsgliedern (4) seiner Schalter (2, 3) durch eine flexible, den Betätigungsfortsatz (5) des Betätigungsgliedes (4) des zumindest einen Wippschalters (2, 3) einfassende Ausswenhaut (10) a bgedeckt ist.



WO 2005/024874 A1



AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.